

Fig.1

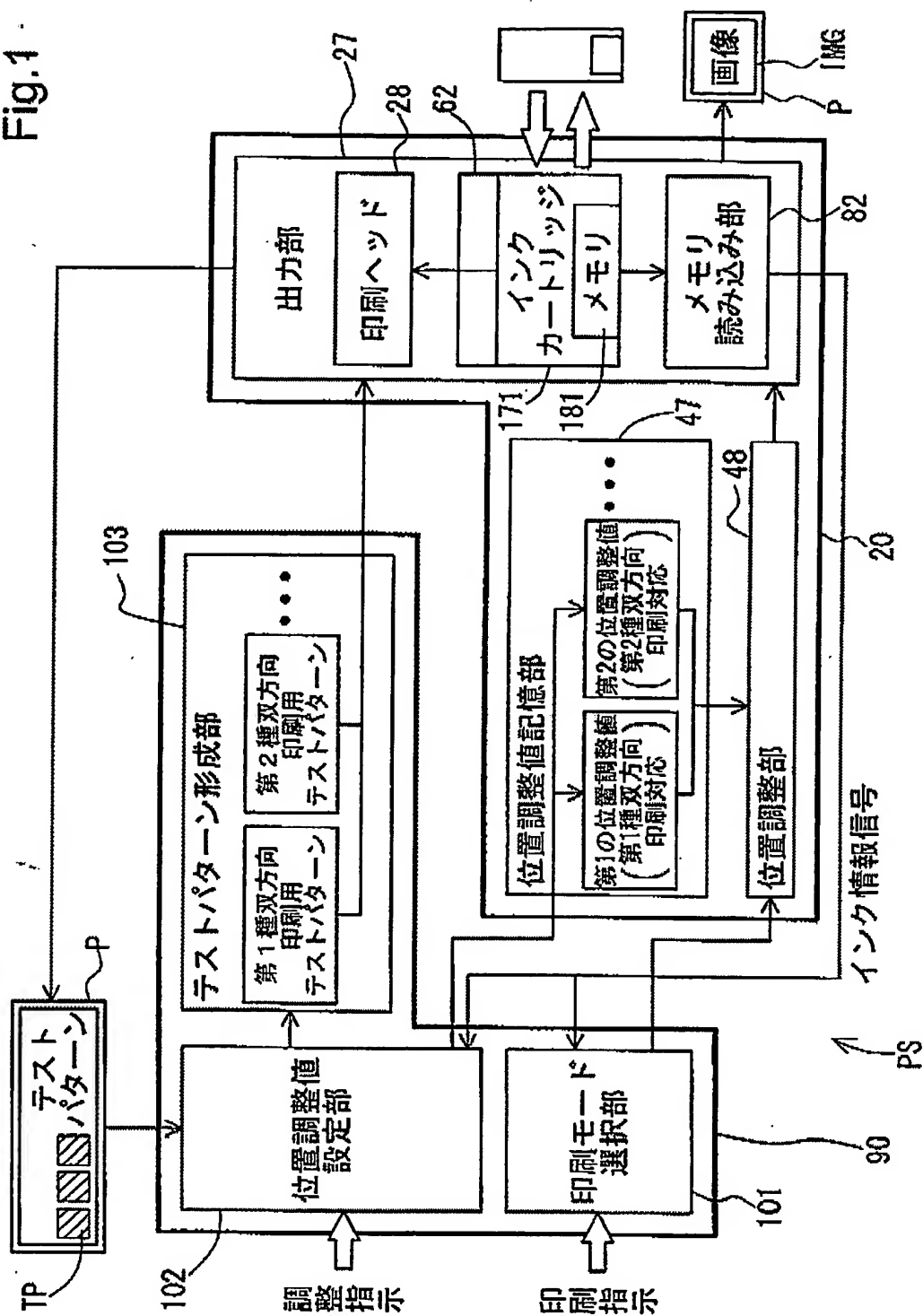


Fig.2

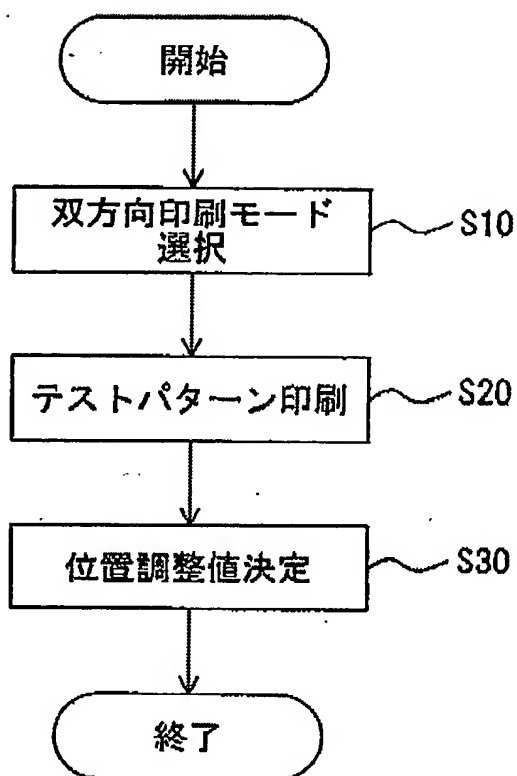


Fig.3

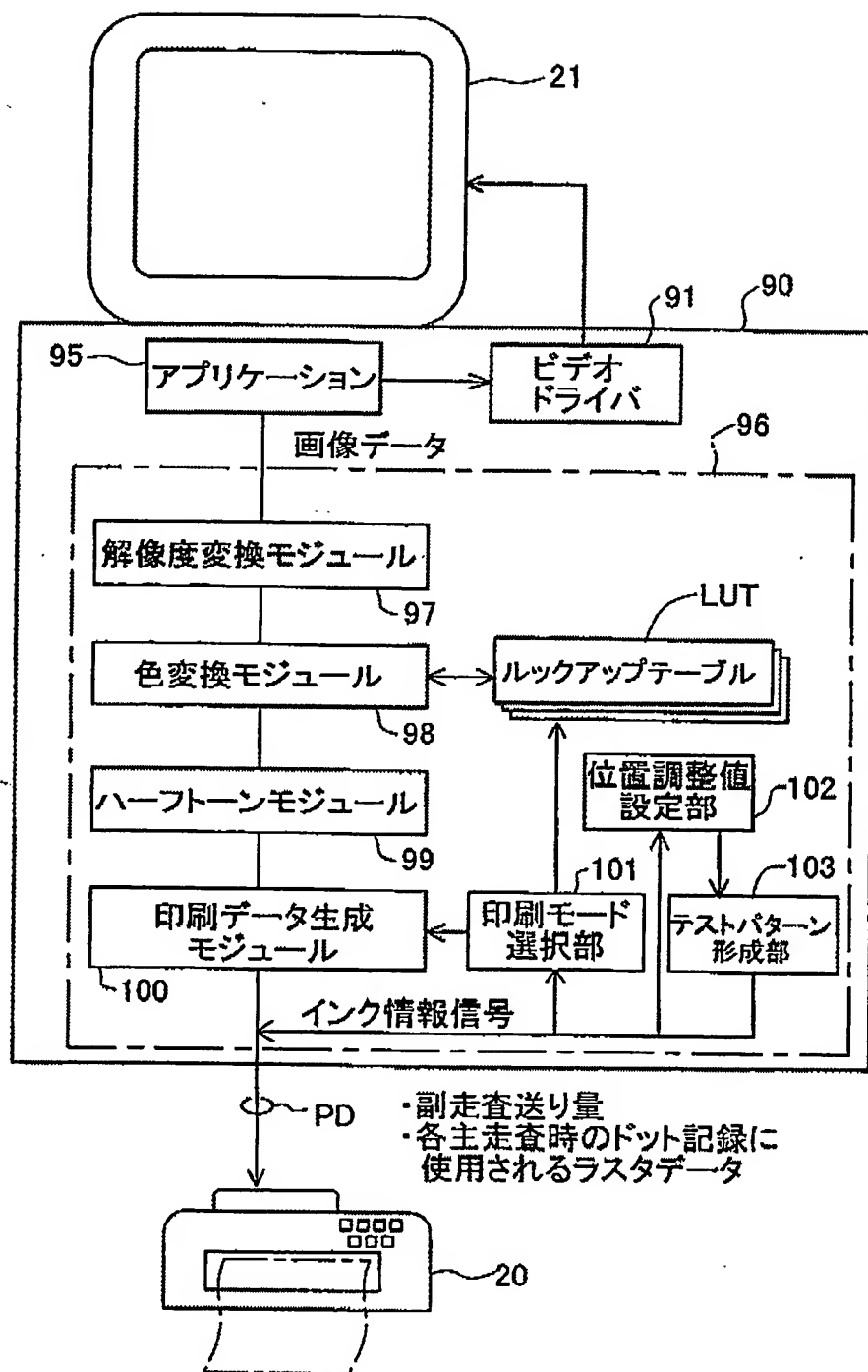
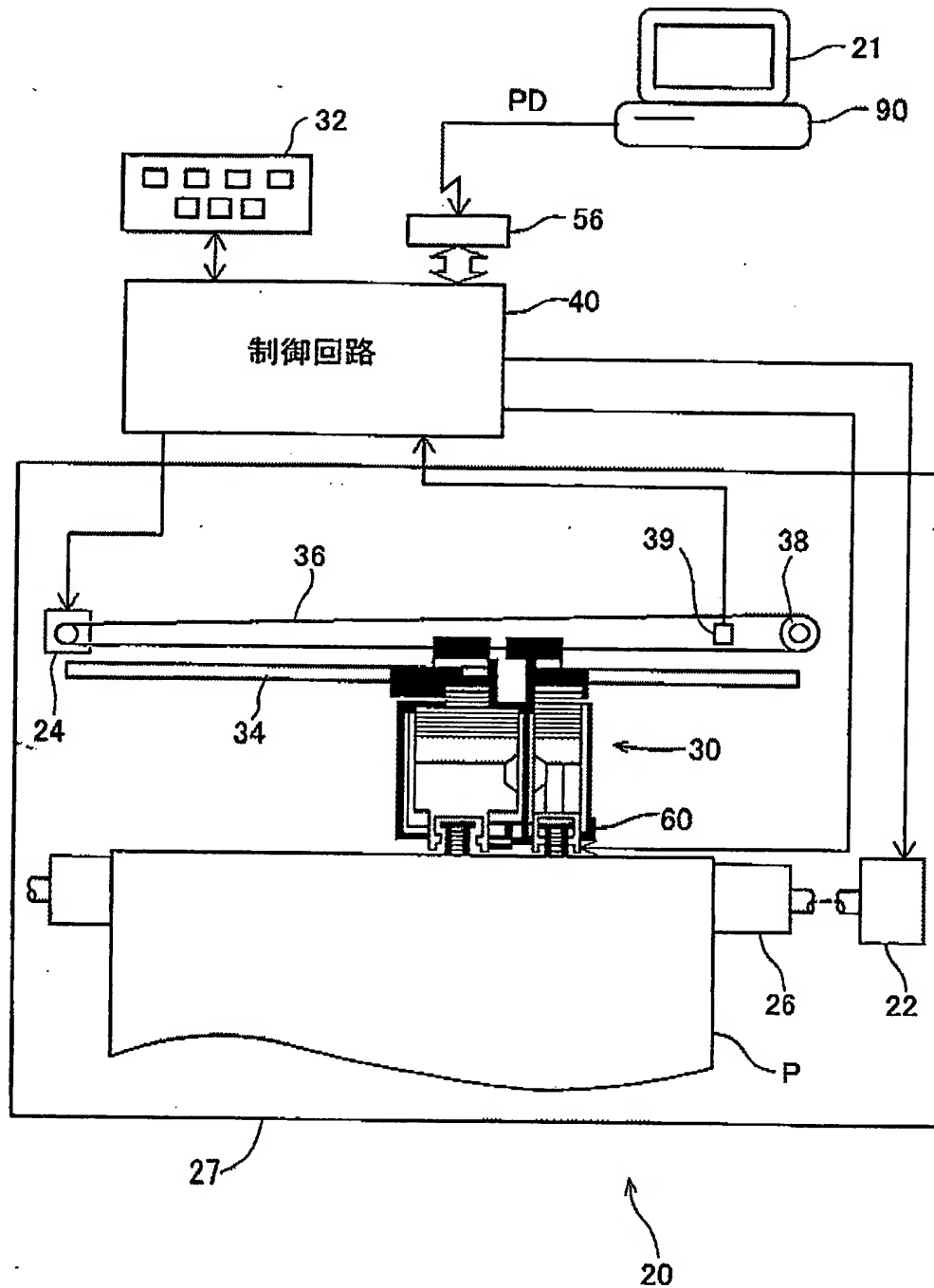


Fig.4



[illegible]

Fig.6

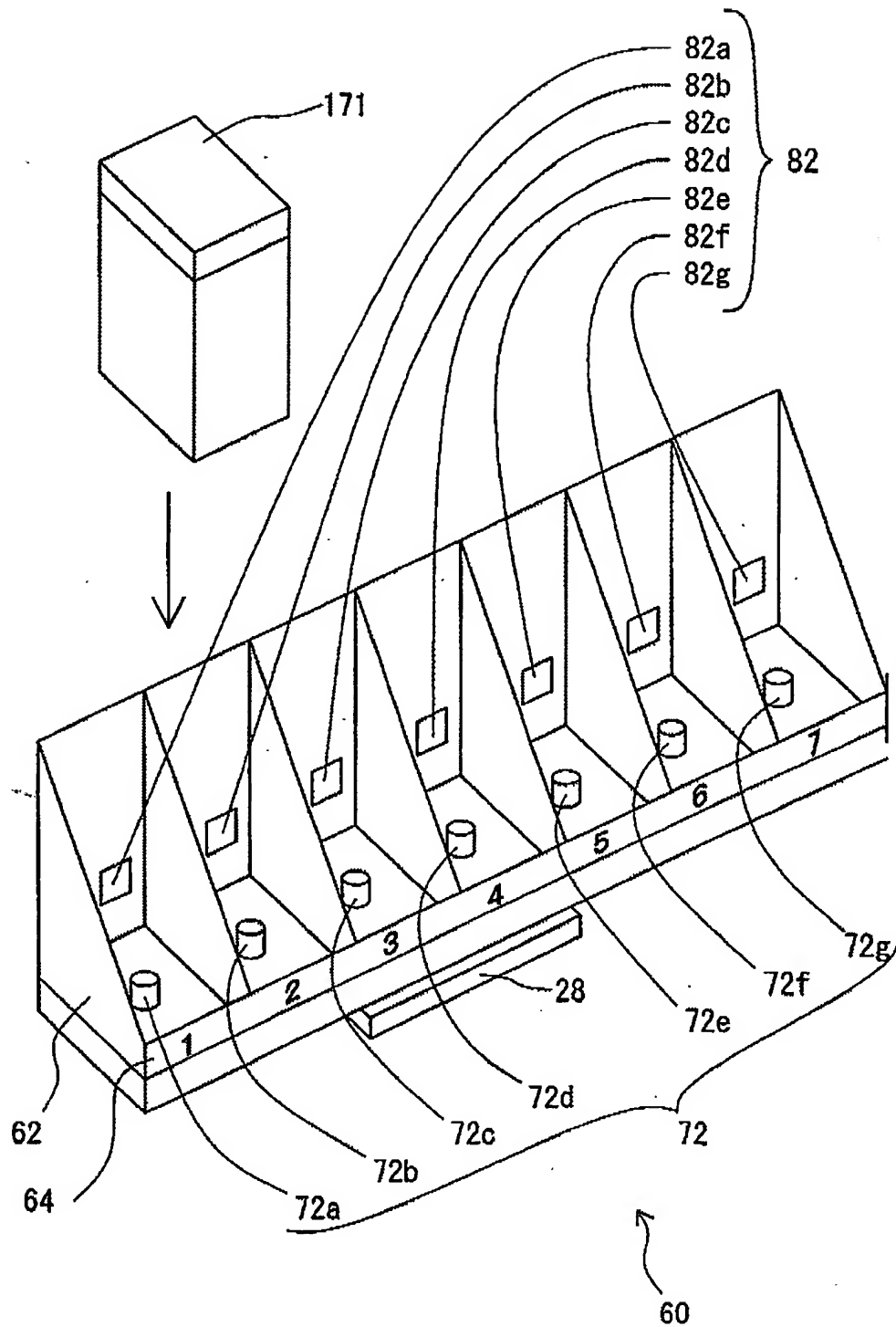


Fig.7

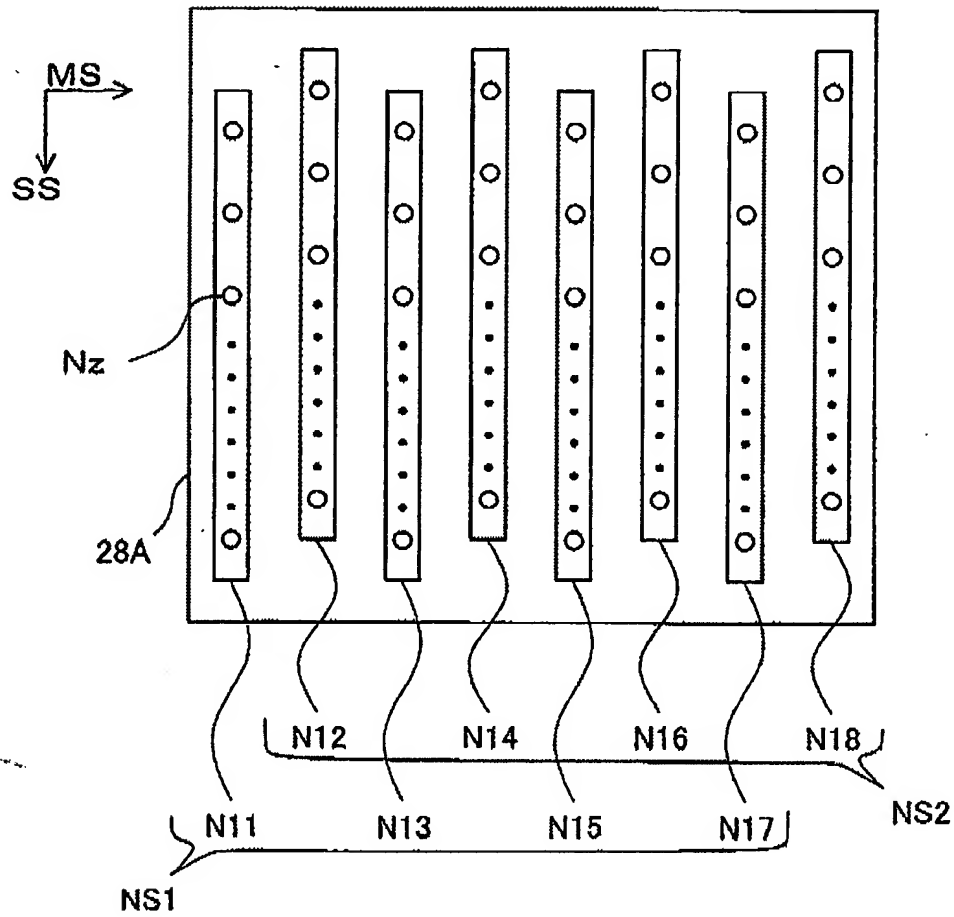


Fig.8(a)

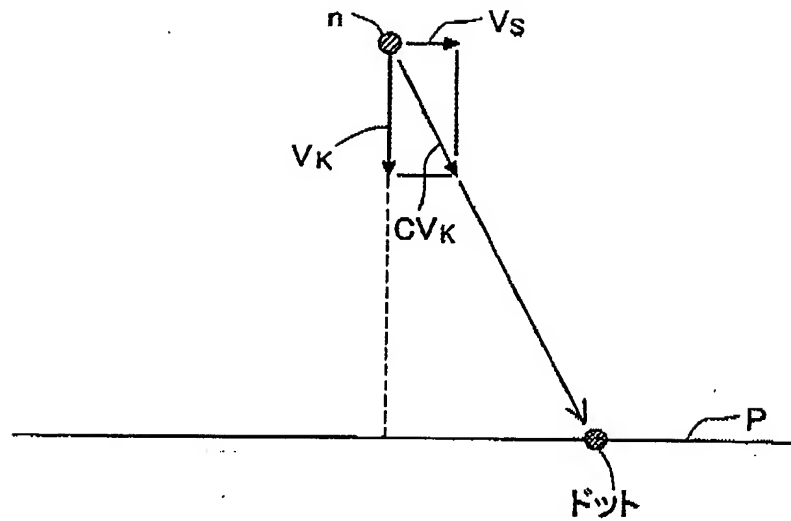


Fig.8(b)

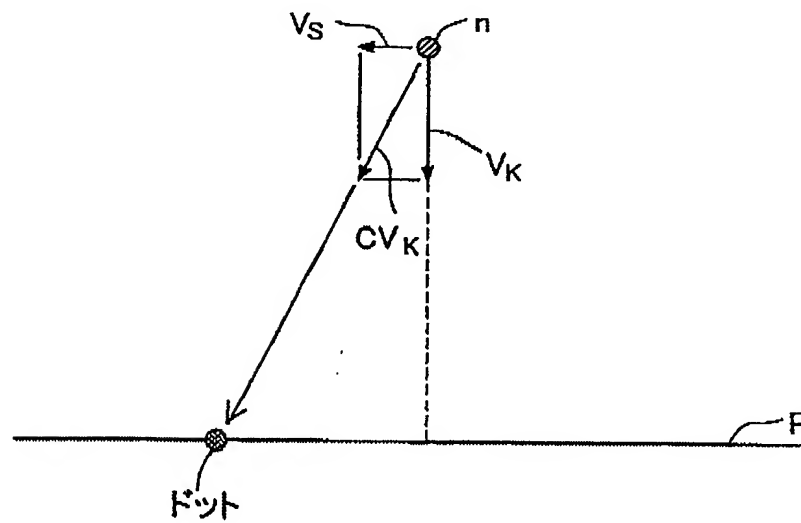


Fig.9

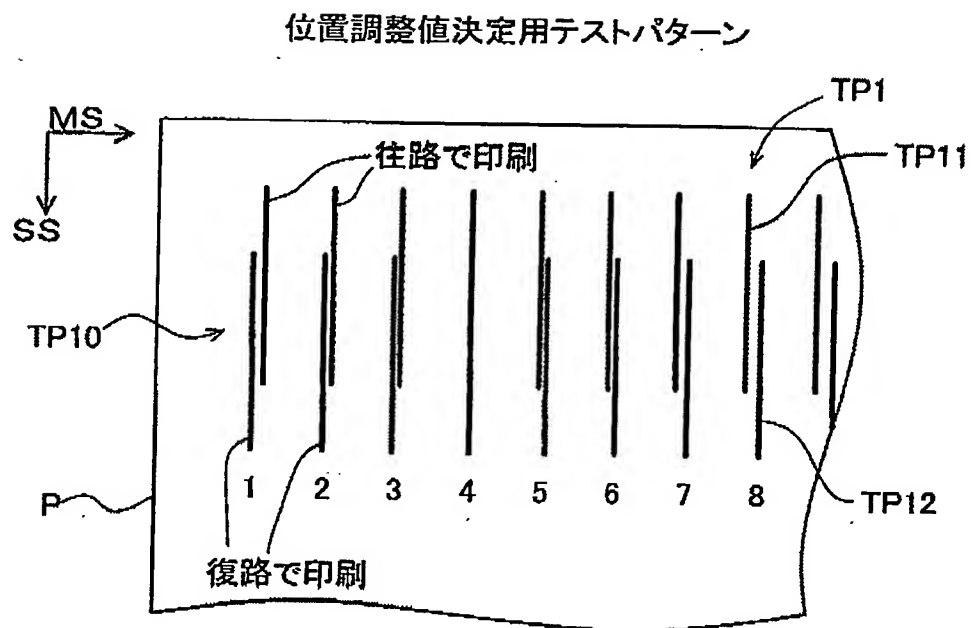


Fig.10

位置調整値決定用テストパターン

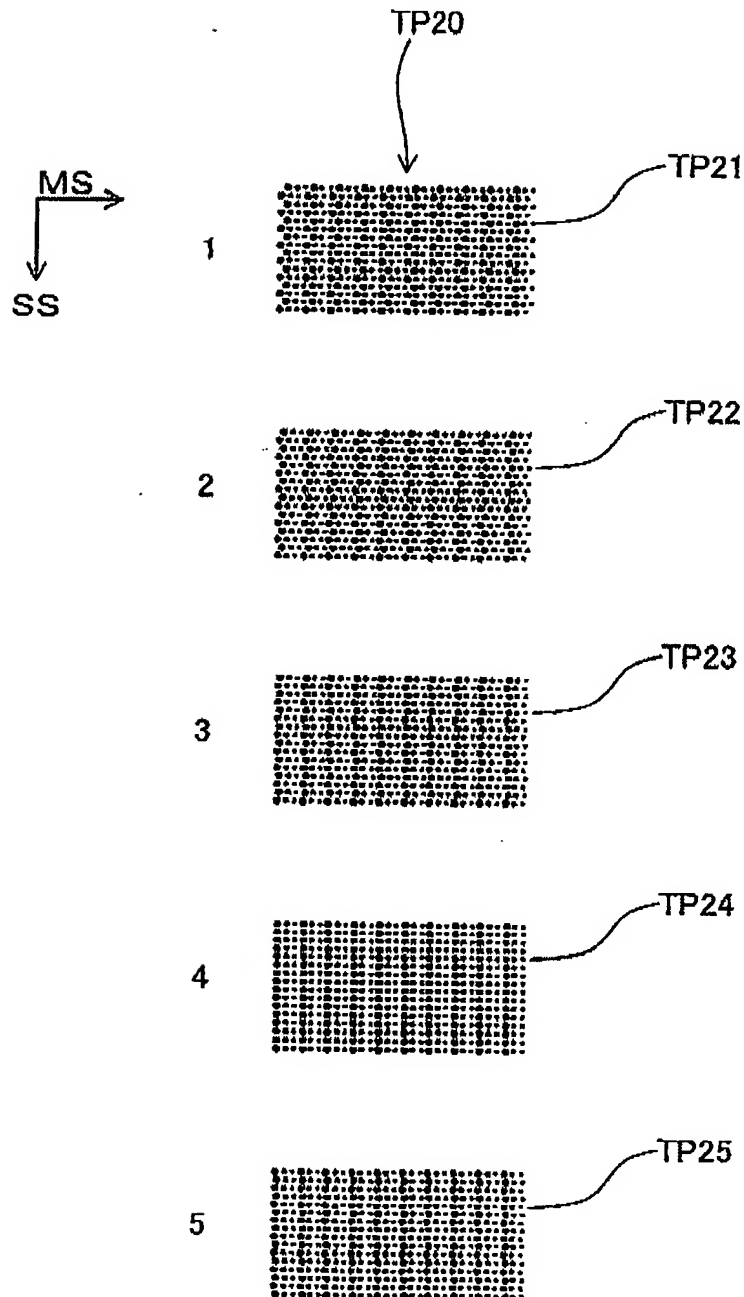


Fig.11

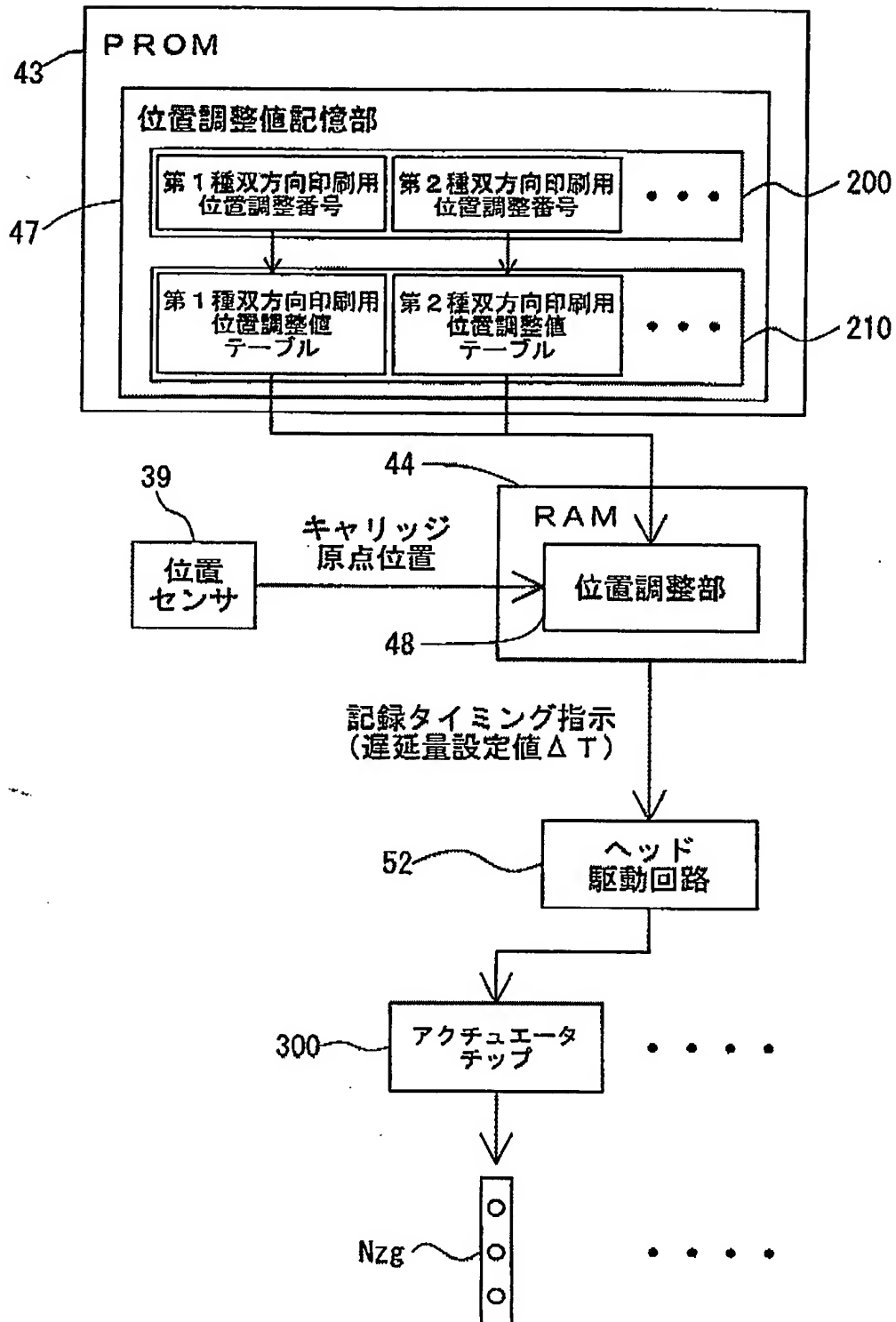


Fig.12

ノズル群番号	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18
ラベル番号	1	2	3	4	5	6	7	
IS11	Y	M	C	K	C	M	Y	
IS12	DY	LM	LC	K	C	M	Y	

交換対象インク

Fig.13(a)

IS11	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18
	Y	M	C	K	K	C	M	Y
モノクロ				(K)	(K)			
4色カラー	(Y)	(M)	(C)	K	K	(C)	(M)	(Y)

Fig.13(b)

IS12	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18
	DY	LM	LC	K	K	C	M	Y
モノクロ				(K)	(K)			
7色カラー	DY	(LM)	(LC)	K	K	C	M	(Y)

○ テストパターン印刷に用いるインク

Fig.14

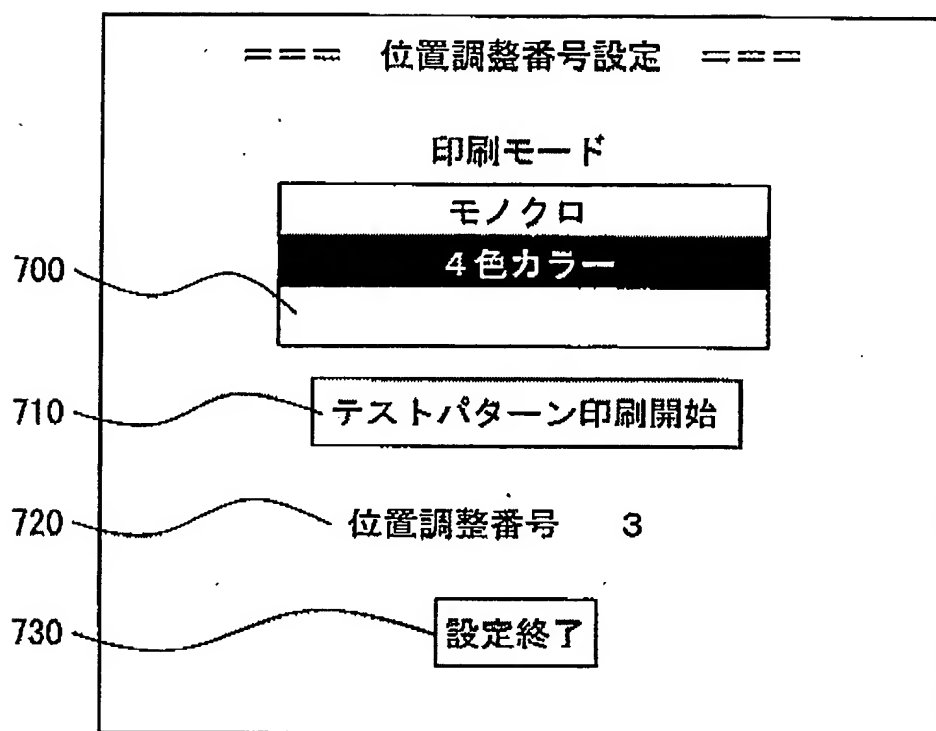


Fig.15

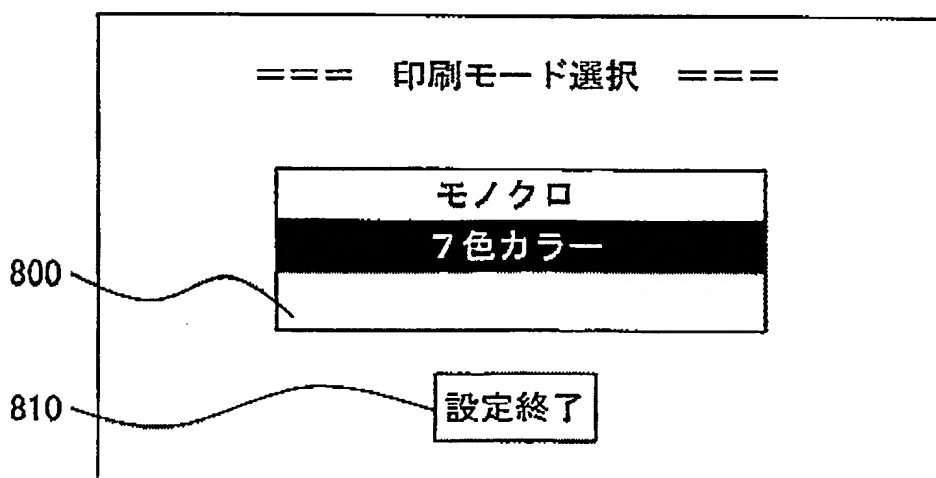


Fig.16

900 選択された双方向印刷モードに対応する
位置調整番号が設定されていません。
いずれの処理を行うか選択してください。

910 位置調整番号の設定を行う。
4色カラー双方向印刷モードの設定を用いる。
標準の設定を用いる。
印刷をキャンセルする。

920 OK

Fig.17

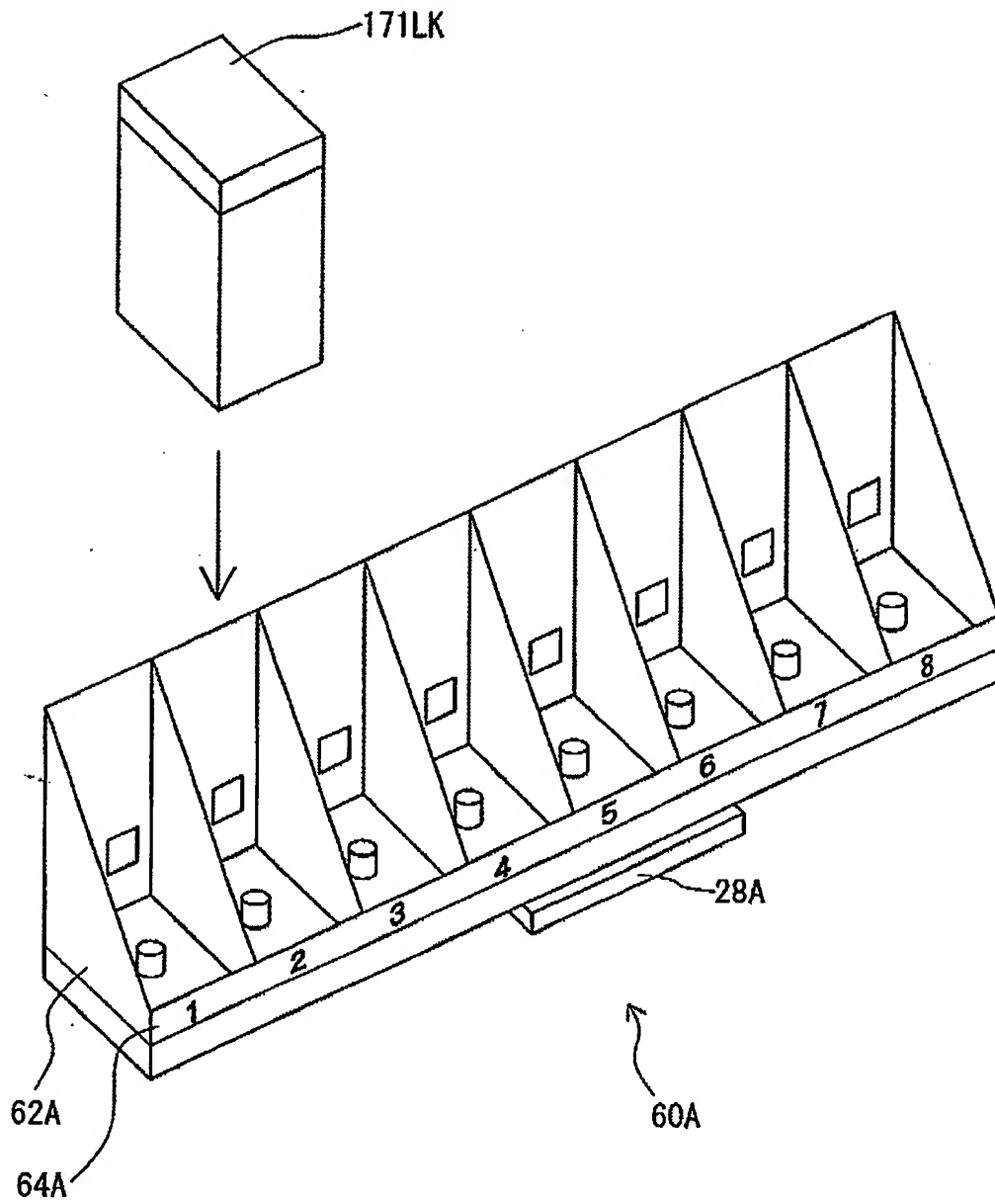


Fig.18(a)

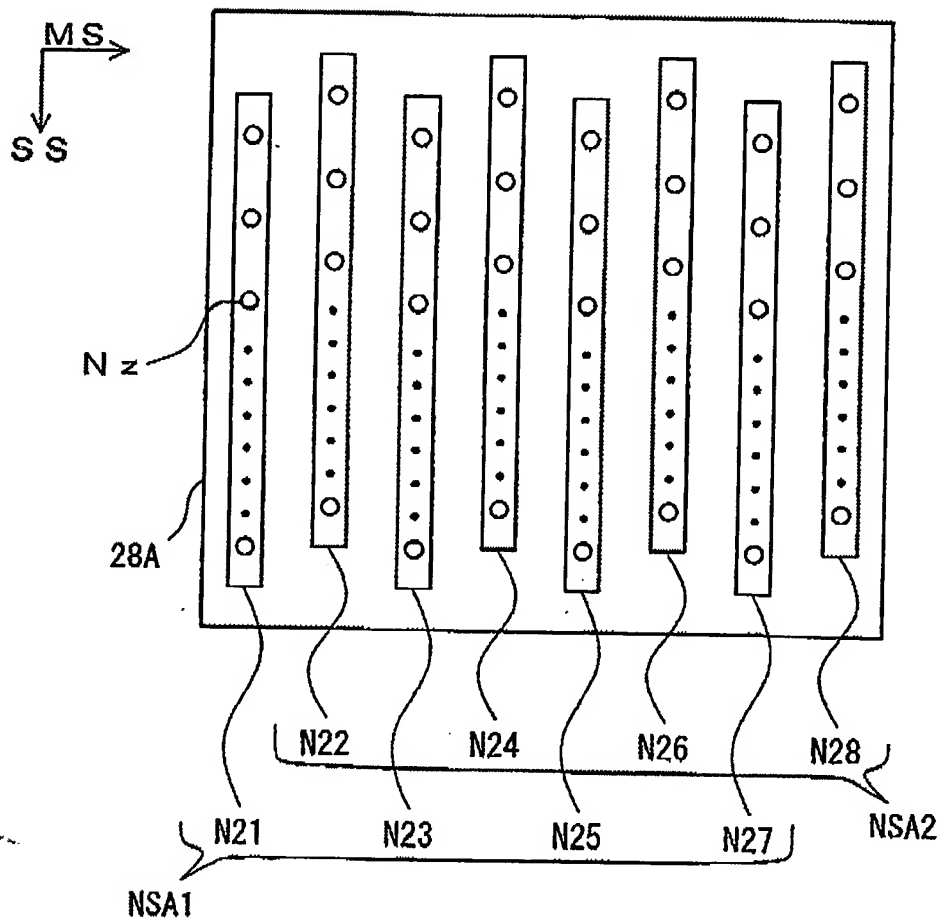


Fig.18(b)

ノズル列番号	N21	N22	N23	N24	N25	N26	N27	N28
ラベル番号	1	2	3	4	5	6	7	8
IS21	Y	M	C	K	K	C	M	Y
IS22	DY	LM	LC	K	LK	C	M	Y

交換対象インク

Fig.19(a) I S 2 1

インク種類	Y	M	C	K	K	C	M	Y
ノズル列番号	N21	N22	N23	N24	N25	N26	N27	N28
モノクロ				(K)	(K)			
4色カラー	(Y)	(M)	(C)	K	K	(C)	(M)	(Y)

Fig.19(b) I S 2 2

インク種類	DY	LM	LC	K	LK	C	M	Y
ノズル列番号	N21	N22	N23	N24	N25	N26	N27	N28
モノクロ				(K)				
高画質モノクロ				K	(LK)			
8色カラー	DY	(LM)	(LC)	K	(LK)	C	M	(Y)

○ テストパターン印刷に用いるインク